

第28回 青森CT・MRI診断・技術研究会

日時：2022年12月17日（土）14:00～17:00

場所：VISITはちのへ ユートリー 「8F多目的中ホール」

〒039-1102 青森県八戸市一番町1丁目9-40 電話 017-735-5311

プログラム

開会の辞

弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座 教授 **掛田 伸吾** 先生

製品情報

14:05～14:15

GEヘルスケアファーマ株式会社

一般演題

14:15～15:15（講演8分、質疑4分：計12分）

座長 八戸市立市民病院 **杉本真一郎** 先生
十和田市立中央病院 **若本淳** 先生

1. 「Lateral Plane syngo DynaCTについての検討」

青森県立中央病院 放射線部 **江良和樹** 先生

2. 「TBT法を用いた1相撮影による術前肺動静脈分離の試み」

青森労災病院 中央放射線部 **藤島広志** 先生

3. 「頭部CTにおけるコントラスト強調フィルタ併用時の画像特性」

弘前大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 **成田知将** 先生

4. 「MRI腹部用ファントム(Triple Modality 3D Abdominal Phantom Model057A)の基礎的評価」

青森県立中央病院 放射線部 **佐藤兼也** 先生

5. 「頭部CTにおけるコントラスト強調フィルタ併用時の画像特性」

弘前大学医学系研究科 放射線診断学講座 **対馬史泰** 先生

教育講演

15:15～15:45（質疑含み30分）

座長 八戸市立市民病院 放射線科 **松倉理佳子** 先生

『肺結節のCT読影の基本』

三沢市立三沢病院 放射線科 医長 **石崎海子** 先生

— 休憩（15分間予定）— 15:45～16:00

特別講演

16:00～17:00（質疑含み60分）

座長 青森市民病院 医療技術局 診療放射線部技師長 **小澤友昭** 先生

『Dual energy CTの真髄とHand-made超高精細CTの実力 ～ Photon-counting & 高解像度時代を先取る～』

金沢大学 医薬保健研究域 保健学系量子医療技術学講座

教授 **市川 勝弘** 先生

※ 本研究会の下、下記ポイントが得られます。

放射線科専門医更新用学術集会 1単位、日本診療放射線技師会学術ポイント 2単位、日本救急撮影技師認定機構ポイント 2ポイント

※ 参加費として1,000円徴収させていただきます。研究会会場は禁煙とさせていただきます。

※ 当日は、ご参加いただいた確認のため、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。記帳頂いたご施設名・ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報の提供に利用させていただきます。